

## 34 Zoll VA WQHD-Panel für maximale Produktivität, mit MultiView, USB-C und PD65W

Der AOC CU34V5C ist ausgestattet mit einem gewölbten 34 Zoll VA-Panel mit ultraweiter QHD-Auflösung. Die 21:9-Auflösung sorgt für ein beeindruckendes Seherlebnis in einem dreiseitigen, rahmenlosen Gehäuse, das Sie nach Bedarf neigen und in der Höhe verstellen können. Er ist bestens gerüstet, um Ihre Produktivität dank USB-C mit Stromzufuhr von bis zu 65 W, 4 USB-Anschlüssen und HDMI zu steigern und bietet außerdem Bild für Bild MultiView für komplexestes Multitasking.



## Merkmale



### USB-C

Einfacherer Anschluss mit nur einem Kabel. Der USB-C-Anschluss ermöglicht den DisplayPort-Alternativmodus zum Übertragen von hochauflösenden Videosignalen von einem Notebook auf den Monitor und zum gleichzeitigen Aufladen des Notebook-Akkus über den Monitor mit Hilfe der USB-Stromversorgung.



### Picture by Picture (PbP)

„Picture by Picture“ ist ein Merkmal, das Ihnen die gleichzeitige Nutzung mehrerer Quellen ermöglicht (z.B. von Ihrem Laptop und einem Desktop-PC), die auf demselben Bildschirm angezeigt werden. Die optimale Übersichtlichkeit sorgt für mehr Kontrolle und Effizienz, wenn Sie streamen, arbeiten oder spielen.



### Display Port

DisplayPort bietet ultraschnelle digitale Audio- und Videoübertragung ohne Qualitätsverlust oder Eingangsverzögerung. Verbinden Sie schnell und einfach eine Reihe von Geräten mit Ihrem Bildschirm, zum Beispiel Computer, Laptop, Media-Player, Spielekonsole und vieles mehr. Das ist perfekt für Profis sowie auch für die anspruchsvollsten Heimanwender.



### HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) wird von den aktuellen Spielekonsolen, aktuellen Grafikkarten und Set-Top-Boxen unterstützt, welche das HDCP-Schutzsystem für digitale Inhalte beinhalten. Die HDMI 1.3-1.4b Versionen unterstützen bis zu 144 Hz Bildwiederholraten bei 1080p und 75 Hz bei 1440p, wohingegen HDMI 2.0-2.0b Versionen 240 Hz bei 1080p, 144 Hz bei 1440p und 60 Hz bei 2160p (4K) unterstützen.



### Leistungsabgabe 65 W

USB-C ist eine aufstrebende Technologie, die schnelle Datenübertragungen, Anzeigesignale und Stromzufuhr zum Aufladen Ihrer Geräte während der Arbeit ermöglicht. Über ein einziges dünnes Kabel liefert die USB-C-Technologie von AOC eine Leistung von bis zu 65W und lädt herkömmliche Geräte mit niedrigem oder hohem Stromverbrauch (z. B. Ihre Maus oder Tastatur), Smartphones und Laptops auf.



### Flicker Free

Die AOC Flicker-Free Technologie nutzt ein DC (Gleichstrom) Panel mit Hintergrundbeleuchtung, das flackerndes Licht verringert. Augenbelastungen und -ermüdungen werden auf ein Minimum reduziert, daher können Sie lange, intensive Spielsitzungen komfortabel genießen!

ALLGEMEIN	
Modellname	CU34V5C/BK/23
Marke	AOC
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	V5
Einführungsdatum (ETA)	18.07.2022
EAN	4038986110198

DISPLAYINFORMATIONEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	34,0
Bildschirmgröße (cm)	86,4
Flach / Curved	Curved
Krümmungsradius	1500R
Displayhärte	6H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixelabstand (mm)	0,23175
Pixel pro Zoll	109,7
Panelauflösung	3440x1440
Seitenverhältnis	21:9
Panel-Typ	VA
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	100 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Reaktionszeit MPRT	1 ms
Statisches Kontrastverhältnis	3000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	300 cd/m <sup>2</sup>

VIDEOMERKMALE	
Sync-Technologie (VRR)	Freesync
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PbP, PiP
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	116,0
Farbraum (DCI-P3) CIE 1931 %	90,0
Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	93,0
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,0
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

GEHÄUSEINFORMATIONEN	
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt
Abnehmbarer Ständer	Ja
Lautsprecherleistung	5 W x 2
Kensington-Schloss	Ja
Vesa-Wandbefestigung	100x100
MonitorWebcam	No

ERGONOMIE	
Neigen	3° ±2° ~ 21° ±2°
Höhenverstellung (mm)	130mm
Schwenken	28° ±2° ~ 28° ±2°
Drehen	No

STROMVERBRAUCH	
Stromversorgung	Intern
Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	60,0
Stromverbrauch (typisch) in Watt	60,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	G

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	Ja
USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge	4
USB-Schnellladeanschluss	Ja
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
USB-Generation	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	808.1x365.3x99.9mm
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	1071x189x500mm
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	11,75
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	9,34

PAKETINHALT	
HDMI-Kabel	1.5
USB-C-zu-C-Kabel	1.8
Netzkabel	Ja

SONSTIGE INFORMATIONEN	
Garantiezeitraum	3 Jahre
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)